AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP -3-7-73 546090

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

ABONNEMENT ANNUEL

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE SI DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Rue Paul-Doumer, 93100 MONTREUIL s/BOIS - 287 76-71 C. C. P. PARIS 9063-96

27 JUIN 1973

BULLETIN Nº 153 Supplément n° 2

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

CULTURES FRUITIERES

Les grosses sorties de papillons se sont étalées jusqu'aux 15-20 juin. Puis après une très nette diminution pendant quelques jours, ces sorties montrent une recrudescence d'importance variable, mais dont l'intérêt ne semble réel qu'en secteurs froids. Les conditions climatiques sont favorables à l'activité de cet insecte de manière presque continue.

En conséquence, les éclosions larvaires importantes se poursuivront sûrement jusqu'au Si aucun abaissement notable de températures ne survient, elles ne se termineront pas avant le 15-20 juillet, sauf en secteurs froids où leur fin aura lieu plus tardivement.

TAVELURES : Les projections d'ascospores ne sont plus possibles. Les sorties de taches relatives aux pluies de fin mai début juin sont terminées depuis le 20 juin. Sauf très localement où des faibles contaminations auraient pu avoir lieu avec les pluies des 19-20 juin (sorties de taches fin juin début juillet), la situation va rester stable. Actuellement, les traitements ne sont donc plus nécessaires que dans les vergers où des taches existent. Profiter du traitement contre le Carpocapse pour assurer une protection contre les Tavelures.

DIVERS

CARPOCAPSE DES PRUNES : les émergences sont restées modérées jusqu'au 10-15 juin : elles sont faibles depuis. Les éclosions larvaires notables devraient se poursuivre jusque vers le 10 juillet.

ACARIENS : les populations sont importantes localement. Elles sont constituées surtout de larves, nymphes et oeufs.

PSYLLES : Les attaques sont parfois sérieuses dans certains vergers. Quelques éclosions larvaires viennent encore de se produire. Mais la population est surtout composée de larves en fin d'évolution (souvent difficiles à détruire) et d'adultes récemment éclos.

OIDIUM DU POMMIER : cette maladie est toujours virulente sur pommier et même sur poirier. Par températures élevées, le soufre risque de provoquer des brûlures.

GRANDES CULTURES

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

A notre connaissance, les cultures attaquées, parfois de manière grave, sont peu nombreuses. Après la période de sècheresse quasi continue depuis début juin, le Mildiou a perdu une part de sa virulence et des taches sont desséchées. Toutefois, sauf exceptions, certaines taches sont encore très actives. Les foyers actuels constituent donc toujours une menace et compte tenu de perturbations climatiques possibles, la protection des cultures doit être maintenue. Dans les cultures saines. qui devraient être arrachées avant le 5-10 juillet, tout traitement s'avère inutile.

P312

PUCERON NOIR DE LA BETTERAVE : localement, les attaques sont importantes. La présence de nombreux prédateurs et le développement de la culture sont à considérer avant toute intervention de caractère exceptionnel.

CULTURES LEGUMIERES

MOUCHE DU CHOU - TEICNE DU POIREAU: les sorties élevées d'adultes au cours de la 2ème décade de juin sont actuellement plus faibles. Les éclosions larvaires resteront importantes au moins jusqu'à la fin du mois; elles devraient être plus faibles ensuite.

THRIPS DE L'OIGNON : le temps chaud favorise son activité. Contre ce ravageur, le Bacillus thuringiensis a été conseillé par erreur dans le bulletin du 28 mai.

PUCERONS: les conditions climatiques sont favorables également aux pucerons dont les colonies sont parfois nombreuses sur certaines cultures: artichaut, haricot, laitue ... chou (P. cendré).

En cas d'intervention, tenir compte des délais d'emploi avant récolte prescrits par la législation.

DORYPHORE : de gros foyers sont observés localement.

VIGNE

DIVERS : la protection contre le Mildiou et l'Oïdium doit être maintenue.

L'Ingénieur et le Technicien chargés des Avertissements Agricoles,

H. SIMON et R. MERLING.

Le Chef de la Circonscription de la Région Parisienne,

R. SARRAZIN.

Dernière note: Bulletin 153 - Supplément 1 - 14 JUIN 1973.

Imprimerie de la Station de la Région Parisienne - Directeur-Gérant : L. BOUYX 47. rue Paul Doumer 93100 MONTREUIL.